

Form 1018 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



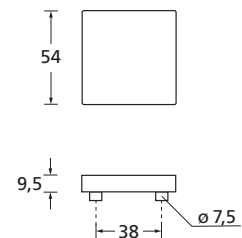
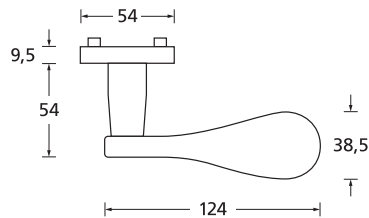
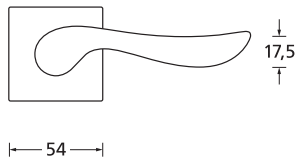
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb
Rosette PVD Messinggelb



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb
Technik:	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie

Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
Vierkantmaß:	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
Gebrauchskategorie:	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3 7 - 0 0 4 0 B

Form 1018 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



		 Edelstahl matt	 Edelstahl poliert	 PVD Messinggelb
Rosettengarnitur				
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10180S	SB3.0-QP10180S	SB3.0-QPVM10180S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10180	SB3.0-QP10180	SB3.0-QPVM10180
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10182	SB3.0-QP10182	SB3.0-QPVM10182
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10181	SB3.0-QP10181	SB3.0-QPVM10181
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10188	SB3.0-QP10188	SB3.0-QPVM10188
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10183	SB3.0-QP10183	SB3.0-QPVM10183
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q101831	SB3.0-QP101831	SB3.0-QPVM101831
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q101832	SB3.0-QP101832	SB3.0-QPVM101832
Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10185/6	SB3.0-QP10185/6	SB3.0-QPVM10185/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q101851/61	SB3.0-QP101851/61	SB3.0-QPVM101851/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q101852/62	SB3.0-QP101852/62	SB3.0-QPVM101852/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q101853/63	SB3.0-QP101853/63	SB3.0-QPVM101853/63
Drückerpaar				
	ohne Rosetten	D10180	DP10180	DPVM10180

Technik:

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik

Direkt in die Basis eingepresste, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid,
4 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken,
Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid und selbstschneidende Durchzugsschrauben
(ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben).

